

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000174796 A

(43) Date of publication of application: 23 . 06 . 00

(51) Int. CI

H04L 12/46

H04L 12/28

H04L 9/32

H04L 12/66

H04L 12/56

H04L 29/14

(21) Application number: 10347235

(22) Date of filing: 07 . 12 . 98

HITACHI LTD

(71) Applicant: (72) Inventor:

TSUCHIYA KAZUAKI

**NOZAKI SHINJI** 

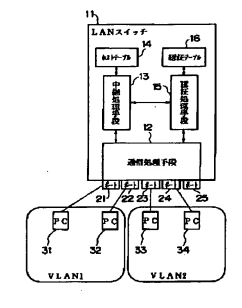
## (54) MANAGEMENT METHOD FOR COMMUNICATION NETWORK SYSTEM, AND INFORMATION REPEATER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the prevention of eavesdropping and impersonation by a malicious user and the analysis and restoration of an address setting error.

SOLUTION: An LAN switch 11 constitutes the communication network of a virtual LAN(VLAN) 1 and the VLAN 2, etc., by arbitrarily connecting plural personal computers(PCs) 31-34 as network terminals to respective plural ports 21-25. In this case, it is provided with a communication processing means 12 for transmitting and receiving packets with the respective ports 21-25, a relay processing means 13 for relaying the packets with the respective ports 21-25 based on a host table 14 updated by learning the change of the correspondence relation of the respective ports and the address information of the connected PC and an authentication processing means 15 for performing user authentication to the PC of a transmission origin by referring to an authentication table 16 and permitting the rewrite of the host table 14 and the relay of the packet only in the case of a true user at the time of the updating of the host table 14 of a packet relay trigger.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-174796 (P2000-174796A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		<b>. F</b> I				テーマコード(参考)
H04L	12/46			H04	1 L 11/00		310C	5 J 1 O 4
	12/28				9/00		675A	5 K 0 3 0
	9/32				11/20		В	5 K 0 3 3
	12/66						102D	5 K O 3 5
	12/56				13/00		311	9A001
			審查請求	未請求	請求項の数3	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く

(21)出顯番号

特願平10-347235

(22)出願日

平成10年12月7日(1998.12.7)

(71) 出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 土屋 一曉

神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会

社日立製作所サーバ開発本部内

(72)発明者 野崎 信司

神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会

社日立製作所サーバ開発本部内

(74)代理人 100080001

弁理士 筒井 大和

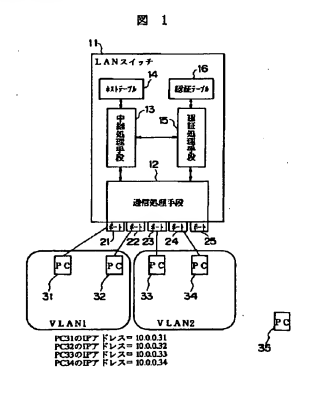
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 通信ネットワークシステムの管理方法および情報中継装置

# (57)【要約】

【課題】 悪意のユーザによる盗聴やなりすましの防止、アドレス設定ミスの解析や回復を容易にする。

【解決手段】 複数のポート21~25の各々に任意にネットワーク端末としての複数のPC31~34を接続することでVLAN1およびVLAN2等の通信ネットワークを構成するLANスイッチ11において、各ポート21~25との間でパケットの送受信を行う通信を行うを構との対応関係の変化を学習して更新されるホストーブル14に基づき各ポート21~25間のパケットの中継を行う中継処理手段13と、パケット中継契機の取りでは対して近の場合にのみホストテーブル14の書き換えおよびパケットの中継を許可する認証処理手段15とを備えた。



1

#### 【特許請求の範囲】

ネットワーク端末またはネットワーク中 【請求項1】 継装置が接続される複数の入出力ポートと、個々の前記 入出力ポートと前記ネットワーク端末またはネットワー ク中継装置に付与されたネットワーク論理アドレスおよ びネットワーク物理アドレスの少なくとも一方を対応付 けて格納する制御テーブルと、前記制御テーブルに基づ いて複数の前記入出力ポートの各々に接続された前記ネ ットワーク端末またはネットワーク中継装置の相互間で の通信情報の授受を行うとともに、前記通信情報に含ま れる前記ネットワーク論理アドレスおよびネットワーク 物理アドレスの少なくとも一方と前記入出力ポートとの 対応関係の変化を学習して前記制御テーブルを更新する ことで、前記入出力ポートに対する前記ネットワーク端 末またはネットワーク中継装置の接続状態の動的な変更 を可能にする中継処理手段とを含む情報中継装置を用い た通信ネットワークシステムの管理方法であって、

個々のネットワーク端末に対応した前記ネットワーク論理アドレスおよびネットワーク物理アドレスの少なくとも一方と、当該ネットワーク端末のユーザ名およびパスワードとが対応付けて格納された認証テーブルを設定する第1のステップと、

前記制御テーブルの更新を伴う前記通信情報の授受が発生した時、前記通信情報の授受および前記制御テーブルの更新に先立って、前記通信情報の送信元および送信先の少なくとも一方のユーザに対して、前記ユーザ名およびパスワードと前記認証テーブル内の前記ユーザ名およびパスワードと解合するユーザ認証を実行し、前記ユーザ認証に成功したときのみ前記制御テーブルの更新および前記通信情報の授受を実行し、前記ユーザ認証に失敗したときは前記制御テーブルの更新を抑止するとともに前記通信情報を廃棄する第2のステップと、

を実行することを特徴とする通信ネットワークシステム の管理方法。

【請求項2】 請求項1記載の通信ネットワークシステムの管理方法において、

前記第1のステップでは、前記ネットワーク論理アドレスおよびネットワーク物理アドレスの少なくとも一方に対して、前記ユーザおよび通信ネットワークシステムの管理者の少なくとも一方の連絡先メールアドレスも対応付けて設定し、前記第2のステップでは、前記ユーザ認証にて前記通信情報の送信元または送信先の前記ユーザから入力された前記ユーザ名を含むとともに前記制御テーブルの更新要求が発生したことを通知するメッセージを作成して該当する前記ネットワーク論理アドレスまたはネットワーク物理アドレスの前記ユーザおよび管理者の少なくとも一方の連絡先メールアドレスに対して送出する処理、

前記第2のステップでの前記ユーザ認証に失敗したと

き、前記制御テーブルの更新を抑止するとともに前記通 信情報を廃棄し、さらに当該通信情報を受信した前記入 出力ポートの切り離し、および当該入出力ポートから受 信した全ての通信情報を廃棄する処理、

前記第2のステップでの前記ユーザ認証に失敗したとき、前記制御テーブルの更新を抑止するとともに前記通信情報を廃棄し、さらに該通信情報の送信元の前記ネットワーク論理アドレスまたはネットワーク物理アドレスと同一の仮想LAN(ローカル・エリア・ネットワーク)に属す全ての前記ネットワーク端末のユーザに、前記ネットワーク論理アドレスまたはネットワーク物理アドレス等の設定ミスや、悪意のユーザが他のネットワーク端末のアドレスを使って盗聴やなりすましの通信を行おうとしている可能性があることを警告するメッセージを作成して送る処理、

前記制御テーブルの更新要求発生の有無に関係なく、定期的または不定期に前記制御テーブル内に登録された前記ネットワーク論理アドレスまたはネットワーク物理アドレスのユーザに対して前記ユーザ認証を実行する処理

の少なくとも一つの処理を実行することを特徴とする通信ネットワークシステムの管理方法。

【請求項3】 ネットワーク端末またはネットワーク中 継装置が接続される複数の入出力ポートと、個々の前記 入出力ポートと前記ネットワーク端末またはネットワー ク中継装置に付与されたネットワーク論理アドレスおよ びネットワーク物理アドレスの少なくとも一方を対応付 けて格納する制御テーブルと、前記制御テーブルに基づ いて複数の前記入出力ポートの各々に接続された前記ネ ットワーク端末またはネットワーク中継装置の相互間で の通信情報の授受を行うとともに、前記通信情報に含ま れる前記ネットワーク論理アドレスおよびネットワーク 物理アドレスの少なくとも一方と前記入出力ポートとの 対応関係の変化を学習して前記制御テーブルを更新する ことで、前記入出力ポートに対する前記ネットワーク端 末またはネットワーク中継装置の接続状態の動的な変更 を可能にする中継処理手段とを含む情報中継装置であっ て、

個々のネットワーク端末に対応した前記ネットワーク論理アドレスおよびネットワーク物理アドレスの少なくとも一方と、当該ネットワーク端末のユーザ名およびパスワードと、前記ユーザおよび通信ネットワークシステムの管理者の少なくとも一方の連絡先メールアドレスが対応付けて格納された認証テーブルと、

前記制御テーブルの更新を伴う前記通信情報の授受が発生した時、前記通信情報の授受および前記制御テーブルの更新に先立って、前記通信情報の送信元および送信先の少なくとも一方の前記ユーザに対して、ユーザ名およびパスワードの入力を要求し、入力されたユーザ名およびパスワードと前記認証テーブル内の前記ユーザ名およ

વ

びパスワードと照合するユーザ認証を実行するととも に、前記通信情報の送信元および前記管理者の少なくと も一方の前記連絡先メールアドレスに対して前記ユーザ 認証で得られた前記ユーザ名と前記制御テーブルの更新 要求が発生したことを通知するメッセージを送信すると ともに、前記ユーザ認証に成功したときのみ前記制御テーブルの更新および前記通信情報の授受を実行し、前記 ユーザ認証に失敗したときは前記制御テーブルの更新を 抑止するとともに前記通信情報を廃棄する動作を行う制 御論理と、

を備えたことを特徴とする情報中継装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信ネットワークシステムの管理技術および情報中継技術に関し、特に、LAN(LAN: Local Area Network)スイッチ(Layer2スイッチ、Layer3スイッチ等)と呼ばれるインタネットワーク装置、およびLANスイッチで構成する通信ネットワークシステム(LANスイッチネットワークシステム)の管理方法等に適用して有効な技術に関する。【0002】

【従来の技術】LANスイッチが有する特徴技術にVLAN(VLAN: Virtual LAN)がある。VLANはインタネットワーク装置の物理的なポートに依存せずにLANの構築を可能にする技術であり、その形式の違いによってポートベースVLAN、MAC(MAC: Media Access Control)アドレスベースVLAN、Layer3プロトコルベースVLAN、IP(IP: Internet Protocol)サブネットベースVLAN等の名称で知られている。

【0003】本発明の参考技術では、例えば図7に示す IPサブネットベースVLANの通信ネットワークシス テムにおいて複数のポート221~225を備えたLA Nスイッチ210はPC(PC: Personal Computer) 23 1からPC233へのパケットを受信すると、パケット の始点MACアドレス、終点MACアドレス、始点IP アドレスを学習してホストテーブル220を作成する。 次に終点IPアドレスをキーにホストテーブル220を 参照し、該当エントリが有る場合は、該当ポートにパケ ットを出力する。該当エントリが無い場合は、ルーティ ングテーブル (図示無し) およびARP (ARP: Address Resolution Protocol)テーブル(図示無し)を参照して ネクストホップを決め、該当するホストテーブル220 のエントリを新規に作成して、該当ポートにパケットを 出力する。LANスイッチ210はこのようにしてPC 231からPC233へのパケットを中継する。

【0004】さらにLANスイッチ210では、定期的にホストテーブル220のエントリを廃棄し、新たにパケットから学習することによって常にホストテーブル220のエントリを更新しているため、PCが移動した場合でも移動先のポートにパケットを正しく中継すること 50

ができる。すなわちPCは移動した場合でも移動前と同様の通信を自動的に再開することができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記参 考技術には、次の技術的課題がある。

【0006】第1の技術的課題は、IPアドレス等の設定ミスに対して無防備なことである。例えばPC232がPC231のIPアドレスを誤って設定、ポート222に接続してしまったとする。この場合、LANスイッ10 チ210ではPC231がポート221からポート222に移動したと判断し、そのようにホストテーブル220を書き換えてしまう。この結果、IPアドレスを正しく使用しているPC231が通信出来なくなる等の通信不良が発生する。また、ネットワークに接続されるPCの数が多い場合には、この通信不良の解析や回復には、多大の労力を要する。

【0007】第2の技術的課題は、悪意のユーザによる 盗聴やなりすましを許してしまうことである。例えばP C235がPC231のIPアドレスを設定、ポート2 20 25に接続したとする。この場合、LANスイッチ21 0ではPC231がポート221からポート225に移 動したと判断し、そのようにホストテーブル220を書 き換えてしまう。この結果、PC235がPC231宛 の通信データを受け取って盗聴したり、またPC231 になりすまして通信できてしまう。

【0008】本発明の目的は、論理的あるいは物理的なネットワークアドレス等の設定ミスによる通信不良の防止や通信不良の原因解析および回復操作の迅速化が可能な通信ネットワークシステムの管理技術および情報中継技術を提供することにある。

【0009】本発明の他の目的は、悪意のユーザによる 盗聴やなりすましを防ぐことで通信ネットワークシステ ムのセキュリティを向上させることが可能な通信ネット ワークシステムの管理技術および情報中継技術を提供す ることにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、LANスイッチ等の情報中継装置に備えられた複数の入出力ポートにユーザ端末や他の中継装置を接続して構築され、入出力ポートに対するユーザ端末等の接続状態の変化を学習して、入出力ポートとネットワークアドレスとの対応とで、個々のユーザ端末の入出力ポートに対する接続状態を動的に変更が端末の入出力ポートに対する接続状態を動的に変更ないであることが可能な通信ネットワークの管理方法において、各ユーザ端末間、すなわち複数の入出力ポート間で通信情報の授受を契機とする制御テーブルの更新要求が発生した時、当該通信情報の送信元のユーザであることが確認された場合にのみ、制御テーブルの更新およびそれに基づく通信情報の授受を行わせるものである。

5

【0011】また、各ユーザ端末およびシステム管理者の連絡先メールアドレスを、ユーザ認証に用いられるネットワークアドレスやユーザ名、パスワード等が格納された認証テーブルの一部に登録しておき、制御テーブルの更新要求の発生時に、当該更新要求が発生したことを記したメッセージを通信情報の送信元のユーザ端末やシステム管理者等にメールで送るものである。この際、ユーザ認証の成功の有無に関係なく、当該ユーザ認証にて得られたユーザ名を当該メッセージ内に格納する。

【0012】より具体的には、本発明は、以下の特徴を有する。

【0013】第1の観点では、本発明は、LANスイッ チで構成する通信ネットワークシステムにおいて、IP アドレス等の設定ミスによる通信不良、悪意のユーザに よる盗聴やなりすましを防ぐことができるLANスイッ チネットワークシステムの管理方法であって、例えば図 1に示すIPサブネットベースVLANの通信ネットワ ークシステムにおいて、(a) PC31~34はLAN スイッチ11に予めIPアドレスとそのユーザ名、パス ワード、連絡先メールアドレスを登録し、(b) LAN スイッチ11の管理者も同様にLANスイッチ11に予 め連絡先メールアドレスを登録し、(c) LANスイッ チは前記PC31~34および前記LANスイッチ11 の管理者の情報を登録する認証テーブル16を作成し、 (d) さらにLANスイッチ11はPC31からPC3 3へのパケットを受信すると、パケットの始点MACア ドレス、終点MACアドレス、始点 I Pアドレスを学習 してホストテーブル14 (図2)を作成し、このとき前 記ホストテーブル14の中に前記始点IPアドレスに該 当するエントリが無く新規に作成する場合や該当エント リと異なる情報に書き換える場合は、該パケットの受信 ポートで且つ該パケットの始点 I PアドレスのPCにユ ーザ名とパスワードを要求するとともに、ユーザ名とパ スワードが返されるのを待って、前記認証テーブル16 の中の前記始点IPアドレスに該当する連絡先メールア ドレスにホストテーブル14の書き換え要求が発生した 旨を伝えるメッセージ(本メッセージの中にPCから返 されたユーザ名を情報として入れる。)を送り、さらに 予め認証テーブル16に登録されているユーザ名とパス ワードが得られなかった場合(一定時間内に応答が返さ れなかった場合も含む)は、ホストテーブル14のエン トリ書き換えを中止するとともに該パケットを廃棄し、 予め認証テーブル16に登録されているユーザ名とパス ワードが得られた場合は、終点IPアドレスをキーにホ ストテーブル14を参照し、該当エントリが有る場合 は、該当ポートにパケットを出力し、該当エントリが無 い場合は、ルーティングテーブル(図示無し)およびA RPテーブル(図示無し)を参照してネクストホップを 決め、該当するホストテーブル14のエントリを新規に 作成して、該当ポートにパケットを出力することを特徴 50 とするLANスイッチネットワークシステムの管理方法 を提供する。

【0014】上記第1の観点によるLANスイッチネットワークシステムの管理方法では、PC31はポート21から他のポートに移動した場合でも移動前と同様の通信を自動的に再開することができるが、その際、LANスイッチ11から予め登録したユーザ名とパスワードを知っているPC31以外がPC31を装って盗聴したり、なりすることが出来なくなる。またPC32がPC31のIPアドレスを誤って設定、ポート22に接続してのまった場合でも、PC31およびLANスイッチ11の管理者にその旨を伝えるメッセージ(本メッチージの中にPC32のユーザ名が入れられている)が送られるので、PC31のユーザやLANスイッチ11の管理者は容易に障害原因の切り分け(解析)を行うことができ、迅速な回復処理が可能になる。

【0015】第2の観点では、本発明は、(a)各ポー ト21~25との間でパケットの送受信を行う通信処理 手段12と、(b)前記通信処理手段12から渡された パケットの始点MACアドレス、終点MACアドレス、 始点IPアドレスを学習してホストテーブル14(図 2)を作成し、このとき前記ホストテーブル14の中に 前記始点IPアドレスに該当するエントリが無く新規に 作成する場合や該当エントリと異なる情報に書き換える 場合は、書き換えて(新規作成も含む)良いか認証処理 手段15に問い合わせ、その結果、書き換え禁止の通知 を受けた場合は、前記ホストテーブル14のエントリ書 き換えを中止するとともに該パケットを廃棄し、書き換 え許可の通知を受けた場合は、終点 I Pアドレスをキー に前記ホストテーブル14を参照し、該当エントリが有 る場合は、該当ポートへのパケット出力を前記通信処理 手段12に指示し、該当エントリが無い場合は、ルーテ ィングテーブル(図示無し)およびARPテーブル(図 示無し)を参照してネクストホップを決め、前記ホスト テーブル14に該当するエントリを新規に作成して、該 当ポートへのパケット出力を前記通信処理手段12に指 示する中継処理手段13と、(c)予め管理端末(図示 無し) 等を介して入力された各PC31~34のIPア ドレス、ユーザ名、パスワード、連絡先メールアドレス 等を登録して認証テーブル16を作成し、前記中継処理 手段13から指示されると、指示された IPアドレスの PCにユーザ名とパスワードの入力を要求するメッセー ジを作成して、該パケットの受信ポートへの送出を前記 通信処理手段12に指示するとともに、ユーザ名とパス ワードが返されるのを待って、前記認証テーブル16の 中の前記IPアドレスに該当する連絡先メールアドレス にホストテーブル14のエントリ書き換え要求が発生し た旨を伝えるメッセージ(本メッセージの中にPCから 返されたユーザ名を情報として入れる)を作成して前記

通信処理手段12に送出を指示し、さらに予め認証テー ブル16に登録されているユーザ名とパスワードが得ら れなかった場合(一定時間内に応答が返されなかった場 合も含む)は、前記ホストテーブル14のエントリの書 き換え禁止を前記中継処理手段13に通知し、予め認証 テーブル16に登録されているユーザ名とパスワードが 得られた場合は、前記ホストテーブル14のエントリの 書き換え許可を前記中継処理手段13に通知する認証処 理手段15とを具備したことを特徴とするLANスイッ チ11を提供する。

【0016】上記第2の観点によるLANスイッチ11

によれば、上記第1の観点のLANスイッチネットワー クシステムの管理方法を好適に実施できるようになる。 【0017】第3の観点では、本発明は、上記構成のL ANスイッチ11において、前記認証処理手段15は、 前記中継処理手段13から指示されたホストテーブル1 4のエントリのIPアドレスのPCにユーザ名とパスワ ードの入力を要求するメッセージを作成して、該パケッ トの受信ポートへの送出を前記通信処理手段12に指示 し、予め認証テーブル16に登録されているユーザ名と パスワードが得られなかった場合(一定時間内に応答が 返されなかった場合も含む)は、前記ホストテーブル1 4のエントリの書き換え禁止を前記中継処理手段13に 通知するだけでなく、該パケットを受信したポートの切 り離しや該ポートから受信する全てのパケットの廃棄を 前記中継処理手段13に指示することを特徴とするLA Nスイッチ11を提供する。

【0018】上記第3の観点によるLANスイッチ11 によれば、IPアドレス等の設定ミスや悪意のユーザが 他のPCのアドレスを使って盗聴やなりすまして通信を 行おうとすることによるユーザ名とパスワードの入力要 求の繰り返しのトラヒック負荷を減らすことができる。

【0019】第4の観点では、本発明は、上記構成のL ANスイッチ11において、前記認証処理手段15は、 前記中継処理手段13から指示されたホストテーブル1 4のエントリのIPアドレスのPCにユーザ名とパスワ ードの入力を要求するメッセージを作成して、該パケッ トの受信ポートへの送出を前記通信処理手段12に指示 し、予め認証テーブル16に登録されているユーザ名と パスワードが得られなかった場合(一定時間内に応答が 返されなかった場合も含む)は、前記ホストテーブル1 4のエントリの書き換え禁止を前記中継処理手段13に 通知するだけでなく、該パケットの始点IPアドレスと 同一VLANに属す全てのPCのユーザに、IPアドレ ス等の設定ミスや悪意のユーザが他のPCのアドレスを 使って盗聴やなりすましの通信を行おうとしている可能 性があることを警告するメッセージを作成して、前記通 信処理手段12に指示して送出させることを特徴とする LANスイッチ11を提供する。

明は、上記構成のLANスイッチ11において、前記認 証処理手段15は、前記中継処理手段13から指示され たホストテーブル14のエントリのIPアドレスのPC にユーザ名とパスワードの入力を要求するメッセージを 作成して、該パケットの受信ポートへの出力を前記通信 処理手段12に指示し、予め認証テーブル16に登録さ れているユーザ名とパスワードが得られなかった場合

(一定時間内に応答が返されなかった場合も含む) の み、前記認証テーブル16の中の前記始点 IPアドレス 10 に該当する連絡先メールアドレスにホストテーブル14 の書き換え失敗が発生した旨を伝えるメッセージを作成 して、前記通信処理手段12に指示して送出させること を特徴とするLANスイッチ11を提供する。

【0021】上記第4の観点による前者のLANスイッ チ11によれば、IPアドレス等の設定ミスや悪意のユ ーザが他のPCのアドレスを使って盗聴やなりすましの 通信を行おうとしていることを、当事者だけでなく、そ の後同じ事が起きる可能性があるユーザにも事前に警告 を発することができる。

【0022】また上記第4の観点による後者のLANス イッチ11によれば、書き換え成功時(真正なユーザが 正常な使用範囲で通信している場合)に真正なユーザに 送られてくるメールを無くしてトラヒック量を減らすと ともに、書き換えに失敗する場合のみ、その旨を伝える ことによって、より迅速な障害原因の切り分け(解析) および回復処理が可能となる。

【0023】第5の観点では、本発明は、上記構成のL ANスイッチ11において、前記認証処理手段15は、 ホストテーブル14のエントリの新規作成時や書き換え 30 時ではなく、各エントリについて定期的にユーザ名とパ スワードの問い合わせを行うことを特徴とするLANス イッチ11を提供する。

【0024】上記第5の観点によるLANスイッチ11 によれば、パケットを受信するのみで自ら発信を行わな いPCについても、IPアドレス等の設定ミスをしてい ないか、悪意のユーザが他のPCのアドレスを使って盗 聴やなりすましの通信を行っていないかチェックするこ とができる。

【0025】また上記第5の観点によるLANスイッチ によれば、ポート接続ミス・IPアドレス設定ミス等 や、悪意のユーザが、それまで真正なユーザのPCが接 続していたポートに、その真正なユーザのIPアドレス を設定してPCを接続し、盗聴やなりすましの通信を行 っていないかチェックすることができる。

【0026】第6の観点では、本発明は、上記構成のL ANスイッチ11において、前記中継処理手段13は、 受信パケットの始点IPアドレスに該当するホストテー ブル14のエントリの新規作成時や書き換えが発生した 場合に、それを書き換えて良いか前記認証処理手段15

【0020】また、第4の観点の別の側面として、本発 50 に問い合わせるだけでなく、受信パケットの終点IPア

ドレスについても同様に、該当するホストテーブル14 のエントリの新規作成時や書き換えが発生した場合に、 それを書き換えて良いか前記認証処理手段15に問い合 わせることを特徴とするLANスイッチ11を提供す る。

【0027】上記第6の観点によるLANスイッチ11によれば、パケットを受信するのみで自ら発信を行わないPCについても、IPアドレス等の設定ミスをしていないか、悪意のユーザが他のPCのアドレスを使って盗聴やなりすましの通信を行っていないかチェックすることができる。

【0028】また上記第6の観点によるLANスイッチによれば、ポート接続ミス・IPアドレス設定ミス等や、悪意のユーザが、それまで真正なユーザのPCが接続していたポートに、その真正なユーザのIPアドレスを設定してPCを接続し、盗聴やなりすましの通信を行っていないかチェックすることができる。

### [0029]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照しながら詳細に説明する。 なお、これにより本発明が限定されるものではない。

【0030】図1は、本発明の第1の実施形態である通信ネットワークシステムの管理方法を実施するLANスイッチの構成、および当該LANスイッチが適用されるIPサブネットベースVLANの一例を示す概念図である。また、図2および図3は、本実施の形態のLANスイッチにて用いられる各種制御情報の一例を示す概念図、図4、図5および図6は、本実施の形態の通信ネットワークシステムの管理方法およびLANスイッチの作用の一例を示すフローチャートである。

【0031】本実施の形態のLANスイッチ11は、受信したパケット(通信情報)から学習して作成した図2のようなホストテーブル14に基づき各ポート21~25間のパケットの中継を行うことにより、PC31~34の間の通信を実現するものであり、通信処理手段12と、中継処理手段13と、認証処理手段15とから構成される。

【0032】前記通信処理手段12は、各ポート21~25との間でパケットの送受信を行う手段であり、例えばCPU、ASIC、RAM、ROM等の電子デバイスで構成される。

【0033】前記中継処理手段13は、ホストテーブル 14に基づき各ポート21~25間のパケットの中継を 行う手段であり、例えばCPU、ASIC、RAM、R OM等の電子デバイスで構成される。

【0034】図2に例示されるように、ホストテーブル 14は、始点IPアドレス14a、始点MACアドレス 14b、終点MACアドレス14c、ポート番号14 d、当該ポートが帰属するVLAN等のネットワークを 示す帰属ネットワーク14e、等の情報が対応付けられ 50 て格納されている。

【0035】前記認証処理手段15は、ホストテーブル14の書き換え可不可の判定を行う手段であり、例えばCPU、ASIC、RAM、ROM等の電子デバイスで構成される。書き換え可不可の判定の基となる情報は認証テーブル16(後述)に予め登録、保持している。

【0036】図3は、本実施の形態のLANスイッチ11にて用いられる認証テーブル16の構成図である。認証テーブル16には、PC31~34のIPアドレス16aと、そのPCを使用しているユーザ名16b、パスワード16c、連絡先メールアドレス16dが予めコンソール端末(図示無し)等を介して登録されている。

【0037】先ず、PC31からPC33に通信する場合の動作について説明する。

【0038】図4は、PC31からPC33に通信する場合の本実施の形態のLANスイッチ11および通信ネットワークシステムの管理方法の動作の一例を示すフローチャートである。

【0039】なお各PC31~34はLANスイッチ101に予めIPアドレスとそのユーザ名、パスワード、連絡先メールアドレスを登録し、LANスイッチ11の管理者も同様にLANスイッチ11に予め連絡先メールアドレスを登録し、LANスイッチ11は前記PC31~34および前記LANスイッチ11の管理者の情報を登録する認証テーブル16を作成してあるものとする。

【0040】PC31は、PC33宛のパケットを作成してポート21に送出する(ステップ101)。

【0041】LANスイッチ11の通信処理手段12 は、前記パケットをポート21から受信処理して中継処 0 理手段13に渡す(ステップ102)。

【0042】中継処理手段13は、受信パケットの始点 MACアドレス、終点MACアドレス、始点IPアドレスを学習してホストテーブル14を作成する。このときホストテーブル14の中に前記始点IPアドレスに該当するエントリが無く新規に作成する場合や該当エントリと異なる情報に書き換える場合は、該エントリを書き換えて(新規作成も含む)良いか認証処理手段15に問い合わせる(ステップ103)。書き換える必要(新規作成も含む)が無い場合はステップ110に進む。本ケースは通信開始の1パケット目のケースであり、新規作成するため次ステップに進むものとする。2パケット目以降のケースではステップ110に進む。

【0043】認証処理手段15は、ユーザ名とパスワードの入力要求メッセージ(メッセージAと呼ぶ。)を作成して通信処理手段12に送出を指示した後、一定時間待つ(ステップ104)。

【0044】通信処理手段12は、メッセージAを該パケットの受信ポート(この場合、ポート21)の該IPアドレス宛に送出する(ステップ105)。

【0045】通信処理手段12は、メッセージAの応答

106).

メッセージ、すなわちユーザ名とパスワードの入力メッセージ (メッセージBと呼ぶ。)をPC31から受信すると、受信処理して認証処理手段15に渡す (ステップ

【0046】認証処理手段15は、メッセージBに格納されているIPアドレス、ユーザ名、パスワードと、認証テーブル16に書かれているIPアドレス16a、ユーザ名16b、パスワード16cを比較して一致することを確認した後、認証テーブル16の該当エントリに登録されている連絡先メールアドレス16dにホストテー 10ブル14の書き換え要求が発生した旨を伝えるメッセージ(メッセージCと呼ぶ。メッセージCの中にはメッセージBに格納されているユーザ名を情報として入れる。)を作成して通信処理手段12に送出を指示する(ステップ107)とともに、書き換え許可の旨を中継処理手段13に通知する(ステップ109)。

【0047】通信処理手段12は、メッセージCを該メールアドレス宛に送出する(ステップ108)。

【0048】一方、中継処理手段13は、認証処理手段15から書き換え許可の旨の通知を受けると、ホストテーブル14の該当エントリの書き換えを行い、次に終点IPアドレスをキーにホストテーブル14を参照し、該当エントリが有る場合は、該当ポートへのパケット出力を通信処理手段12に指示し、該当エントリが無い場合は、ルーティングテーブル(図示無し)およびARPテーブル(図示無し)を参照してネクストホップを決め、該当するホストテーブル14のエントリを新規に作成して、該当ポートへのパケット出力を通信処理手段12に指示する(ステップ110)。

【0049】通信処理手段12は、該パケットを該当ポ 30 ートに送出する(ステップ111)。

【0050】以上により、PC31からPC33への通信を開始することが出来る。

【0051】次にPC31がポート21からポート25 に移動した後、PC33に通信する場合の動作について 説明する。

【0052】PC31のIPアドレスに該当するエントリが既にホストテーブル14にできている点が前述のケースと異なるが、動作は図4に示すフローチャートと同じ動きをする。

【0053】PC31は、PC33宛のパケットを作成 してポート21に送出する(ステップ101)。

【0054】 LANスイッチ11の通信処理手段12は、前記パケットを受信処理して中継処理手段13に渡す(ステップ102)。

【0055】中継処理手段13は、受信パケットの始点 MACアドレス、終点MACアドレス、始点IPアドレスを学習してホストテーブル14を作成する。このとき ホストテーブル14の中に前記始点IPアドレスに該当 するエントリが無く新規に作成する場合や該当エントリ と異なる情報に書き換える場合は、該エントリを書き換えて(新規作成も含む)良いか認証処理手段15に問い合わせる(ステップ103)。書き換える必要(新規作成も含む)が無い場合はステップ110に進む。本ケースは移動後の通信再開の1パケット目のケースであり、エントリの情報を書き換えるため次ステップに進むものとする。2パケット目以降のケースではステップ110に進む。

12

【0056】認証処理手段15は、ユーザ名とパスワードの入力要求メッセージ(メッセージAと呼ぶ。)を作成して通信処理手段12に送出を指示した後、一定時間待つ(ステップ104)。

【0057】通信処理手段12は、メッセージAを該パケットの受信ポートの該IPアドレス宛に送出する(ステップ105)。

【0058】通信処理手段12は、メッセージAの応答 メッセージ、すなわちユーザ名とパスワードの入力メッ セージ(メッセージBと呼ぶ。)を受信すると、受信処 理して認証処理手段15に渡す(ステップ106)。

【0059】認証処理手段15は、メッセージBに格納されているIPアドレス、ユーザ名、パスワードと、認証テーブル16に書かれているIPアドレス16a、ユーザ名16b、パスワード16cを比較して一致することを確認した後、認証テーブル16の該当エントリに登録されている連絡先メールアドレス16dにホストテーブル14の書き換え要求が発生した旨を伝えるメッセージ(メッセージCと呼ぶ。メッセージCの中にはメッセージBに格納されているユーザ名を情報として入れる。)を作成して通信処理手段12に送出を指示する(ステップ107)とともに、書き換え許可の目を中継

処理手段13に通知する(ステップ109)。 【0060】通信処理手段12は、メッセージCを該メールアドレス宛に送出する(ステップ108)。

【0061】一方、中継処理手段13は、認証処理手段15から書き換え許可の旨の通知を受けると、ホストテーブル14の該当エントリの書き換えを行い、次に終点IPアドレスをキーにホストテーブル14を参照し、該当エントリが有る場合は、該当ポートへのパケット出力を通信処理手段12に指示し、該当エントリが無い場合は、ルーティングテーブル(図示無し)およびARPテーブル(図示無し)を参照してネクストホップを決め、該当するホストテーブル14のエントリを新規に作成して、該当ポートへのパケット出力を通信処理手段12に指示する(ステップ110)。

【0062】通信処理手段12は、該パケットを該当ポート (この場合、ポート25) に送出する (ステップ111)。

【0063】以上により、PC31はポート21からポート25へ移動後も、PC33との通信を自動的に再開50 することが出来る。

【0064】次にPC32がPC31のIPアドレスを 誤って設定、ポート22に接続してしまい、PC33と の通信を開始した場合の動作について説明する。

【0065】図5は、PC32がPC31のIPアドレスを誤って設定、ポート22に接続してしまい、PC33との通信を開始した場合における、本実施の形態のLANスイッチ11および通信ネットワークシステムの管理方法の動作の一例を示すフローチャートである。

【0066】PC32は、PC33宛のパケットを作成 してポート21に送出する(ステップ121)。

【0067】LANスイッチ11の通信処理手段12 は、前記パケットを受信処理して中継処理手段13に渡す(ステップ102)。

【0068】中継処理手段13は、受信パケットの始点 MACアドレス、終点MACアドレス、始点IPアドレ スを学習してホストテーブル14を作成する。このとき ホストテーブル14の中に前記始点 I Pアドレスに該当 するエントリが無く新規に作成する場合や該当エントリ と異なる情報に書き換える場合は、該エントリを書き換 えて(新規作成も含む)良いか認証処理手段15に問い 20 合わせる (ステップ103)。 書き換える必要 (新規作 成も含む)が無い場合はステップ110に進む。本ケー スはPC32がPC31のIPアドレスを誤って設定、 ポート22に接続してしまい、PC33との通信を開始 した1パケット目のケースであり、エントリの情報を書 き換えるため次ステップに進むものとする。なお本ケー スでは結果としてエントリの情報の書き換えに失敗する ため、2パケット目以降のケースも次ステップに進むこ とになる。

【0069】認証処理手段15は、ユーザ名とパスワードの入力要求メッセージ(メッセージAと呼ぶ。)を作成して通信処理手段12に送出を指示した後、一定時間待つ(ステップ104)。

【0070】通信処理手段12は、メッセージAを該パケットの受信ポート(この場合、ポート22)の該IPアドレス宛に送出する(ステップ105)。

【0071】通信処理手段12は、メッセージAの応答メッセージ、すなわちユーザ名とバスワードの入力メッセージ(メッセージBと呼ぶ。)を受信すると、受信処理して認証処理手段15に渡す(ステップ106)。

【0072】認証処理手段15は、メッセージBに格納されているIPアドレス、ユーザ名、パスワードと、認証テーブル16に書かれているIPアドレス16a、ユーザ名16b、パスワード16cを比較して一致していないことを確認した後、認証テーブル16の該当エントリに登録されている連絡先メールアドレス16dにホストテーブル14の書き換え要求が発生した旨を伝えるメッセージ(メッセージCと呼ぶ。メッセージCの中にはメッセージBに格納されているユーザ名を情報として入れる。)を作成して通信処理手段12に送出を指示する

(ステップ108) とともに、書き換え禁止の旨を中継 処理手段13に通知する(ステップ122)。

【0073】通信処理手段12は、メッセージCを該メールアドレス宛に送出する(この場合、メッセージCは、PC32において謝って設定されたIPアドレスの真正の所有者であるPC31宛にメッセージCが送られる。)(ステップ108)。

【0074】一方、中継処理手段13は、認証処理手段15から書き換え禁止の旨の通知を受けると、ホストテーブル14の該当エントリの書き換えを中止し、該パケットを廃棄する(ステップ123)。

【0075】以上により、PC32がPC31のIPアドレスを誤って設定、ポート22に接続してしまった場合でも、真正のPC31およびLANスイッチ11の管理者にその旨を伝えるメッセージ(本メッセージの中に誤設定操作を行ったPC32のユーザ名が入れられている)が送られるので、PC31のユーザやLANスイッチ11の管理者は容易に障害原因の切り分けを行うことができ、迅速な回復処理が可能となる。

【0076】次に悪意のユーザのPC35がPC31の IPアドレスを設定、ポート25に接続し、PC33と の通信を開始した場合の動作について説明する。

【0077】図6は、悪意のユーザのPC35がPC31のIPアドレスを設定、ポート25に接続し、PC33との通信を開始した場合における、本実施の形態のLANスイッチ11および通信ネットワークシステムの管理方法の動作の一例を示すフローチャートである。

【0078】PC35は、PC33宛のパケットを作成 してポート25に送出する(ステップ131)。

【0079】 LANスイッチ11の通信処理手段12 は、前記パケットを受信処理して中継処理手段13に渡す(ステップ102)。

【0080】中継処理手段13は、受信パケットの始点 MACアドレス、終点MACアドレス、始点IPアドレ スを学習してホストテーブル14を作成する。このとき ホストテーブル14の中に前記始点IPアドレスに該当 するエントリが無く新規に作成する場合や該当エントリ と異なる情報に書き換える場合は、該エントリを書き換 えて(新規作成も含む)良いか認証処理手段15に問い 合わせる(ステップ103)。書き換える必要(新規作 成も含む)が無い場合はステップ110に進む。本ケー スは悪意のユーザのPC35がPC31のIPアドレス を設定、ポート25に接続し、PC33との通信を開始 した1パケット目のケースであり、エントリの情報を書 き換えるため次ステップに進むものとする。なお本ケー スでは結果としてエントリの情報の書き換えに失敗する ため、2パケット目以降のケースも次ステップに進むこ とになる。

【0081】認証処理手段15は、ユーザ名とパスワードの入力要求メッセージ(メッセージAと呼ぶ。)を作

50

15

成して通信処理手段12に送出を指示した後、一定時間 待つ(ステップ104)。

【0082】通信処理手段12は、メッセージAを該パケットの受信ポート(この場合、ポート25)の該IPアドレス宛に送出する(ステップ105)。

【0083】通信処理手段12は、メッセージAの応答 メッセージ、すなわちユーザ名とパスワードの入力メッ セージ(メッセージBと呼ぶ。)を受信すると、受信処 理して認証処理手段15に渡す(ステップ106)。

【0084】認証処理手段15は、メッセージBに格納されているIPアドレス、ユーザ名、パスワードと、認証テーブル16に書かれているIPアドレス16a、ユーザ名16b、パスワード16cを比較して一致していないことを確認した後、認証テーブル16の該当エントリに登録されている連絡先メールアドレス16dにえるはリに登録されての書き換え要求が発生した旨を伝えるはメッセージのよッセージの中である。メッセージBに格納されてこの中で入れられてない場合はスッセージBに対して通信が表がある。と作成して通信処理手段12に送出を指示する(ステップ122)とともに、書き換え禁止の旨を中継処理手段13に通知する(ステップ109)。

【0085】通信処理手段12は、メッセージCを該メールアドレス宛に送出する(この場合、メッセージCは、パケットの送信元のPC35ではなく、真正のユーザであるPC31に届く)(ステップ108)。

【0086】一方、中継処理手段13は、認証処理手段15から書き換え禁止の旨の通知を受けると、ホストテーブル14の該当エントリの書き換えを中止し、該パケットを廃棄する(ステップ123)。

【0087】また、メッセージCを受け取ったシステムの管理者は、メッセージCに格納されている情報に基づいて事態を把握し、対策をとることができる。

【0088】以上により、悪意のユーザのPC35がPC31のIPアドレスを設定し、ポート25に接続しても、PC35は予めPC31がLANスイッチ11に登録したユーザ名とパスワードの入力を求められ、それに正しく応えられないため、ホストテーブル14の書き換 40 えは行われず、したがってPC35がPC31を装って盗聴したり、なりすましたりすることを防ぐことができる。

【0089】次に、第1の実施例とは別の実施例について説明する。

【0090】第1の実施例ではLANスイッチ11において、認証処理手段15は、中継処理手段13から指示されたホストテーブル14のエントリのIPアドレスのPCにユーザ名とパスワードの入力を要求するメッセージAを作成して、該パケットの受信ポートへの送出を通

信処理手段12に指示し、予め認証テーブル16に登録されているユーザ名とパスワードが得られなかった場合(一定時間内に応答が返されなかった場合も含む)は、前記ホストテーブル14のエントリの書き換え禁止を前記中継処理手段13に通知しているが、さらにそれに加えて該パケットを受信したポートの切り離し(閉塞)や該ポートから受信する全てのパケットの廃棄を前記中継処理手段13に指示するようにしても良い。以上により、IPアドレス等の設定ミスや悪意のユーザが他のPCのアドレスを使って盗聴やなりすまして通信を行おうとすることによるユーザ名とパスワードの入力要求の繰り返しのトラヒック負荷を減らすことができる。

【0091】また、第1の実施例ではLANスイッチ1 1において、認証処理手段15は、中継処理手段13か ら指示されたホストテーブル14のエントリのIPアド レスのPCにユーザ名とパスワードの入力を要求するメ ッセージAを作成して、該パケットの受信ポートへの送 出を通信処理手段12に指示し、予め認証テーブル16 に登録されているユーザ名とパスワードが得られなかっ た場合(一定時間内に応答が返されなかった場合も含 む)は、前記ホストテーブル14のエントリの書き換え 禁止を前記中継処理手段13に通知しているが、さらに それに加えて該パケットの始点IPアドレスと同一VL ANに属す全てのPCのユーザに、IPアドレス等の設 定ミスや悪意のユーザが他のPCのアドレスを使って盗 聴やなりすましの通信を行おうとしている可能性がある ことを警告するメッセージを作成して、前記通信処理手 段12に指示して送出させても良い。以上により、IP アドレス等の設定ミスや悪意のユーザが他のPCのアド レスを使って盗聴やなりすましの通信を行おうとしてい ることを、当事者だけでなく、その後同じ事が起きる可 能性があるユーザにも事前に警告を発することができ る。

【0092】また、第1の実施例ではLANスイッチ1 1において、認証処理手段15は、ホストテーブル14 のエントリの新規作成や書き換えが発生し、中継処理手 段13から書き換え(新規作成を含む)て良いか問い合 わせを受けた時に該エントリのIPアドレスのPCにユ ーザ名とパスワードの入力を要求しているが、定期的に 各エントリのIPアドレスのPCにユーザ名とパスワー ドの入力を要求してユーザ名とパスワー ドの入力を要求してユーザか否かを確認するユー ザ認証を行っても良い。以上により、パケットを受信 るのみで自ら発信を行わないPCについても、IPアドレス等の設定ミスをしていないか、悪意のユーザが他の PCのアドレスを使って盗聴やなりすましの通信を行っ ていないかチェックすることができる。

【0093】また、第1の実施例ではLANスイッチ1 1において、中継処理手段13は、受信パケットの始点 IPアドレスに該当するホストテーブル14のエントリ の新規作成時や書き換えが発生した場合に、それを書き

50

換えて良いか認証処理手段15に問い合わせるだけでなく、受信パケットの終点IPアドレスについても同様に、該当するホストテーブル14のエントリの新規作成時や書き換えが発生した場合に、それを書き換えて良いか前記認証処理手段15に問い合わせ、書き換え許可がおりた場合のみ該エントリの書き換えを行うようにしても良い。以上により、パケットを受信するのみで自ら発信を行わないPCについても、IPアドレス等の設定ミスをしていないか、悪意のユーザが他のPCのアドレスを使って盗聴やなりすましの通信を行っていないかチェ 10ックすることができる。

【0094】また、第1の実施例ではIPサブネットベースVLANの例を用いて説明しているが、ポートベースVLAN、MACアドレスベースVLAN、Layer3プロトコルベースVLAN等の他の形式のVLANでも同様である。

【0095】以上のように、本発明の各実施の形態の通信ネットワークの管理方法およびLANスイッチによれば、悪意のユーザによる盗聴やなりすましを防ぐことができ、通信ネットワークシステムのセキュリティが向上 20 する。

【0096】また、ユーザ認証にて得られたユーザ名等の情報を真正のユーザやシステムの管理者にメールで通知することにより、IPアドレス等の設定ミスによる障害原因を容易に切り分けられるようになり、迅速な回復処理が可能になる。

【0097】上記した特許請求の範囲に記載された以外の本発明の特徴を列挙すれば以下の通りである。

【0098】すなわち、

<1> LANスイッチで構成する通信ネットワークシ ステムの管理方法であって、(a)各PCはLANスイ ッチに予めIPアドレスとそのユーザ名、パスワード、 連絡先メールアドレスを登録し、(b)LANスイッチ の管理者も同様にLANスイッチに予め連絡先メールア ドレスを登録し、(c) LANスイッチは前記PCおよ び前記LANスイッチの管理者の情報を登録する認証テ ーブルを作成し、(d)さらにLANスイッチは各PC 間の通信のパケットを受信すると、該パケットの始点M ACアドレス、終点MACアドレス、始点IPアドレス を学習してホストテーブルを作成し、このとき前記ホス 40 トテーブルの中に前記始点IPアドレスに該当するエン トリが無く新規に作成する場合や該当エントリと異なる 情報に書き換える場合は、該パケットの受信ポートで且 つ該パケットの始点IPアドレスのPCにユーザ名とパ スワードを要求するとともに、ユーザ名とパスワードが 返されるのを待って、前記ホストテーブルの書き換え要 求が発生した旨を伝えるメッセージを作成し、該メッセ ージの中にPCから返されたユーザ名を情報として入 れ、前記認証テーブルの中の前記始点IPアドレスに該 当する連絡先メールアドレスに送り、さらに予め前記認 50

証テーブルに登録されているユーザ名とパスワードが得られなかった場合や一定時間内に応答が返されなかった場合は、前記ホストテーブルのエントリ書き換えを中止するとともに該パケットを廃棄し、予め前記認証テーブルに登録されているユーザ名とパスワードが得られた場合は、終点IPアドレスをキーに前記ホストテーブルを参照し、該当エントリが有る場合は、該当ポートにパケットを出力し、該当エントリが無い場合は、該当ポートにパケットを出力することを特徴とする通信ネットワークシステムの管理方法。

【0099】<2> 前記<1>記載の通信ネットワークシステムの管理方法において、LANスイッチは、予め前記認証テーブルに登録されているユーザ名とパスワードが得られなかった場合や一定時間内に応答が返されなかった場合に、前記ホストテーブルのエントリ書き換えを中止し、該パケットを廃棄することに加えて、さらに該パケットを受信したポートの切り離しや該ポートから受信する全てのパケット廃棄を行うことを特徴とする通信ネットワークシステムの管理方法。

【0100】<3> 前記<1>記載の通信ネットワークシステムの管理方法において、LANスイッチは、予め前記認証テーブルに登録されているユーザ名とパスワードが得られなかった場合や一定時間内に応答が返されなかった場合に、前記ホストテーブルのエントリ書き換えを中止し、該パケットを廃棄することに加えて、さらに該パケットの始点IPアドレスと同一VLANに属す全てのPCのユーザに、IPアドレス等の設定ミスや悪意のユーザが他のPCのアドレスを使って盗聴やなりすましの通信を行おうとしている可能性があることを警告するメッセージを作成して送ることを特徴とする通信ネットワークシステムの管理方法。

【0101】 <4> 前記<1>記載の通信ネットワークシステムの管理方法において、LANスイッチは、ホストテーブルのエントリ新規作成時や書き換えが発生した場合に該エントリのIPアドレスのPCにユーザ名とパスワードの入力を要求することに加えて、さらに定期的に各エントリのIPアドレスのPCにユーザ名とパスワードの入力を要求することを特徴とする通信ネットワークシステムの管理方法。

【0102】<5> 前記<1>記載の通信ネットワークシステムの管理方法において、LANスイッチは、受信パケットの始点IPアドレスに該当するホストテーブルのエントリの新規作成時や書き換えが発生した場合に該エントリのIPアドレスのPCにユーザ名とパスワードの入力を要求することに加えて、さらに該パケットの終点IPアドレスに該当するホストテーブルのエントリの新規作成時や書き換えが発生した場合に該エントリのIPアドレスのPCにユーザ名とパスワードの入力を要求し、始点IPアドレスと同様に終点IPアドレスにつ

いても、予め認証テーブルに登録されているユーザ名と パスワードが得られた場合のみ該エントリの書き換えを 行うことを特徴とする通信ネットワークシステムの管理 方法。

【0103】<6> (a) 各ポートとの間でパケット の送受信を行う通信処理手段と、(b)前記通信処理手 段から渡されたパケットの始点MACアドレス、終点M ACアドレス、始点 I Pアドレスを学習してホストテー ブルを作成し、このとき前記ホストテーブルの中に前記 始点IPアドレスに該当するエントリが無く新規に作成 する場合や該当エントリと異なる情報に書き換える場合 は、新規作成または書き換えて良いか認証処理手段に問 い合わせ、その結果、書き換え禁止の通知を受けた場合 は、前記ホストテーブルのエントリ書き換えを中止する とともに該パケットを廃棄し、書き換え許可の通知を受 けた場合は、終点IPアドレスをキーに前記ホストテー ブルを参照し、該当エントリが有る場合は、該当ポート へのパケット出力を前記通信処理手段に指示し、該当エ ントリが無い場合は、前記ホストテーブルに該当するエ ントリを新規に作成して、該当ポートへのパケット出力 を前記通信処理手段に指示する中継処理手段と、(c) 予め管理端末等を介して入力された各PCのIPアドレ ス、ユーザ名、パスワード、連絡先メールアドレス等を 登録して認証テーブルを作成し、前記中継処理手段から 指示されると、指示されたIPアドレスのPCにユーザ 名とパスワードの入力を要求するメッセージを作成し て、前記パケットの受信ポートへの送出を前記通信処理 手段に指示するとともに、ユーザ名とパスワードが返さ れるのを待って、前記認証テーブルの中の前記 I Pアド レスに該当する連絡先メールアドレスに前記ホストテー ブルのエントリ書き換え要求が発生した旨を伝えるメッ セージを作成し、該メッセージの中にPCから返された ユーザ名を情報として入れ、前記通信処理手段に送出を 指示し、さらに予め前記認証テーブルに登録されている ユーザ名とパスワードが得られなかった場合や一定時間 内に応答が返されなかった場合は、前記ホストテーブル のエントリの書き換え禁止を前記中継処理手段に通知 し、予め認証テーブルに登録されているユーザ名とパス ワードが得られた場合は、前記ホストテーブルのエント リの書き換え許可を前記中継処理手段に通知する認証処 理手段とを具備したことを特徴とするLANスイッチ。

【0104】<7> LANスイッチで構成する通信ネットワークシステムの管理方法であって、(a)各PCはLANスイッチに予めMACアドレスとそのユーザ名、パスワード、連絡先メールアドレスを登録し、

(b) LANスイッチの管理者も同様にLANスイッチに予め連絡先メールアドレスを登録し、(c) LANスイッチは前記PCおよび前記LANスイッチの管理者の情報を登録する認証テーブルを作成し、(d) さらにLANスイッチは各PC間の通信のパケットを受信する

と、該パケットの始点MACアドレスを学習してホスト テーブルを作成し、このとき前記ホストテーブルの中に 前記始点MACアドレスに該当するエントリが無く新規 に作成する場合や該当エントリと異なる情報に書き換え る場合は、該パケットの受信ポートで且つ該パケットの 始点MACアドレスのPCにユーザ名とパスワードを要 求するとともに、ユーザ名とパスワードが返されるのを 待って、前記ホストテーブルの書き換え要求が発生した 旨を伝えるメッセージを作成し、該メッセージの中にP Cから返されたユーザ名を情報として入れ、前記認証テ ーブルの中の前記始点MACアドレスに該当する連絡先 メールアドレスに送り、さらに予め前記認証テーブルに 登録されているユーザ名とパスワードが得られなかった 場合や一定時間内に応答が返されなかった場合は、前記 ホストテーブルのエントリ書き換えを中止するとともに 該パケットを廃棄し、予め前記認証テーブルに登録され ているユーザ名とパスワードが得られた場合は、終点M ACアドレスをキーに前記ホストテーブルを参照し、該 当エントリが有る場合は、該当ポートにパケットを出力 し、該当エントリが無い場合は、該当するホストテーブ ルのエントリを新規に作成して、該当ポートにパケット を出力することを特徴とする通信ネットワークシステム の管理方法。

【0105】以上本発明者によってなされた発明を実施の形態に基づき具体的に説明したが、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることはいうまでもない。

[0106]

【発明の効果】本発明の通信ネットワークシステムの管理方法によれば、論理的あるいは物理的なネットワークアドレス等の設定ミスによる通信不良の防止や通信不良の原因解析および回復操作の迅速化が可能になる、という効果が得られる。

【0107】また、本発明の通信ネットワークシステムの管理方法によれば、悪意のユーザによる盗聴やなりすましを防ぐことで通信ネットワークのセキュリティを向上させることができる、という効果が得られる。

【0108】本発明の情報中継装置によれば、論理的あるいは物理的なネットワークアドレス等の設定ミスによる通信不良の防止や通信不良の解析および回復操作の迅速化が可能になる、という効果が得られる。

【0109】また、本発明の情報中継装置によれば、悪意のユーザによる盗聴やなりすましを防ぐことで通信ネットワークシステムのセキュリティを向上させることができる、という効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態である通信ネットワークシステムの管理方法を実施するLANスイッチの構成の一例を示す概念図である。

50 【図2】本発明の第1の実施形態である通信ネットワー

クシステムの管理方法を実施するLANスイッチにて用いられるホストテーブルの一例を示す概念図である。

【図3】本発明の第1の実施形態である通信ネットワークシステムの管理方法を実施するLANスイッチにて用いられる認証テーブルの一例を示す概念図である。

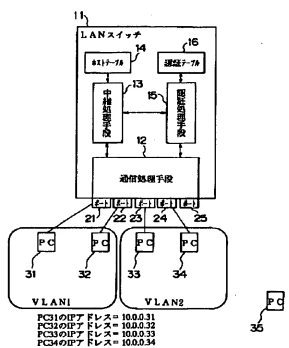
【図4】本発明の第1の実施形態である通信ネットワークシステムの管理方法を実施するLANスイッチの作用の一例を示すフローチャートである。

【図5】本発明の第1の実施形態である通信ネットワー e…帰属ネットワーク、15…認証処理手段(制御論クシステムの管理方法を実施するLANスイッチの作用 10 理)、16…認証テーブル、16a…IPアドレス、1の一例を示すフローチャートである。 6b…ユーザ名、16c…パスワード、16d…連絡先

【図 6】本発明の第1の実施形態である通信ネットワークシステムの管理方法を実施するLANスイッチの作用の一例を示すフローチャートである。

【図1】

图 1



【図7】本発明の参考技術であるIPサブネットベース VLANの一例を示す概念図である。

22

【符号の説明】

11…LANスイッチ(情報中継装置)、12…通信処理手段(制御論理)、13…中継処理手段(制御論理)、14…ホストテーブル(制御テーブル)、14a…始点IPアドレス、14b…始点MACアドレス、14c…終点MACアドレス、14d…ポート番号、14e…帰属ネットワーク、15…認証処理手段(制御論理)、16…認証テーブル、16a…IPアドレス、16b…ユーザ名、16c…パスワード、16d…連絡先メールアドレス、21~25…ポート(入出力ポート)、31~34,35…PC、A,B,C…メッセージ。

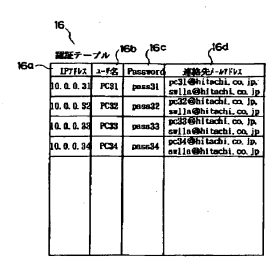
【図2】

図 2

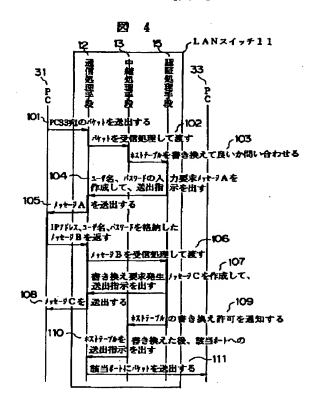
14a~	ホストテーブル (146			ζ1	<del>4</del> c	(14d	(140
	始点IPTTV	始点	<b>ACT F</b> VX	終	ARMACT FUZ	4-1番号	VLAN
	10. 0. 0. 31	10:00:00	:00:00:11	10:00:	00:00:00:51	21	. 1
	0.0.0.32	10:00:00	:00:00:32	10:00:	00:00:00:52	22	1
	10. Q. Q. 33	10:00:00	:00:00:33	10:00:	00:00:00:53	23	2
	10. 0. 0. 34	10:00:00	:00:00:34	0:00:	00:00:00:54	24	2
	-						
	İ	*					
	1						

【図3】

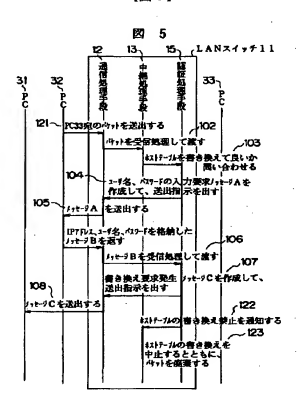
図 3



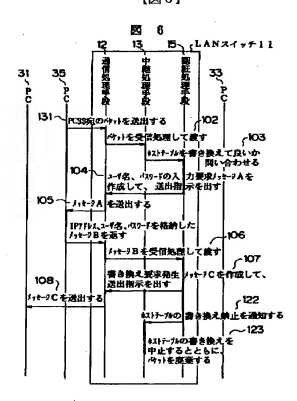
【図4】



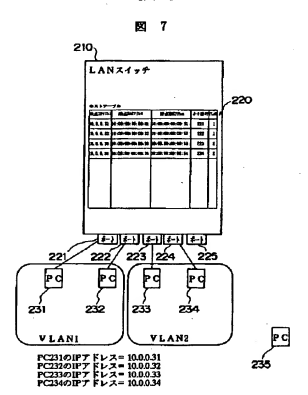
【図5】



【図6】



【図7】



# フロントページの続き

(51) Int.Cl.<sup>7</sup> H O 4 L 29/14

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

Fターム(参考) 5J104 AA07 KA01 NA05 PA07

5K030 GA11 GA15 GA17 HC14 HD06

HD10 JT09 KA01 KA02 LB05

5K033 AA05 DA05 DB03 DB12 DB14

EC04

5K035 AA06 DD01 LL01

9A001 CC07 CC08 DD10 JJ18 JJ25

KZ56 LL03